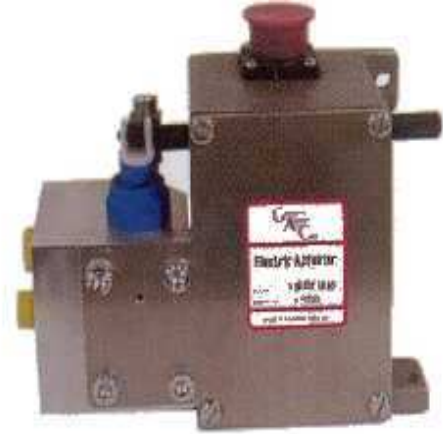


CARACTERISTIQUES

- Montage dans le circuit carburant
- Action proportionnelle électrique
- Réponse ultra rapide
- Simplification et contrôle de fuel
- Grande fiabilité
- Sans entretien et sécurité positive
- Connecteur type amphénol
- Conception étanche au carburant
- Actionneur avec vanne de carburant
- Installation rapide et facile



L'actionneur électromagnétique hautes performances ADB 120 E4 HT est un servo-doseur de carburant électromagnétique linéaire et proportionnel pour les systèmes d'injection temps pression des moteurs Cummins. L'actionneur est contrôlé par le signal d'un régulateur de vitesse et il est capable de délivrer un débit de carburant de 14 litres par minute (1700 lbs/h). Une réponse rapide et une très grande fiabilité en résulte lorsque l'actionneur est utilisé avec un boîtier de contrôle de vitesse électronique G.A.C. L'actionneur est disponible en tension 12, 24 et 32 volts.

SPECIFICATIONS

Vanne carburant	Débit maximum	14,4 litres/minute
Puissance absorbée	Intensité nominale:	2 A sous 12 volts 1.5 A sous 24 ou 32 volts
Environnement	Température de fonctionnement: Humidité relative:	- 40° à + 85° jusqu'à 100 %
Encombrement	Dimensions: Poids :	101 x 150 x 105 mm 2,2 Kg
Montage	Sur un support de type BK 114 .	